

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. A. Agus Susanto, "Sistem Informasi "Bantara" Untuk Pengenalan Baju Adat Nusantara," pp. 1-6, 2018.
- [2] G. A. Sandag and J. Waworundeng, "Identifikasi Foto Fashion Dengan Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN)," *Cogito Smart Journal*, vol. 7, no. 2, 2021.
- [3] R. Pakpahan, "ANALISA PENGARUH IMPLEMENTASI ARTIFICIAL INTELLIGENCE DALAM KEHIDUPAN MANUSIA," *JISICOM*, vol. 5, no. 2, pp. 1-8, 2021.
- [4] M. H. Romario, E. Ihsanto and T. M. Kadarina, "Sistem Hitung Dan Klasifikasi Objek Dengan Metode Convolutional Neural Network," *Jurnal Teknologi Elektro, Universitas Mercu Buana*, vol. 11, no. 2, pp. 3-7, 2020.
- [5] Y. Miftahuddin and F. Z. S, "Perbandingan Metode Efficientnet-B3 dan Mobilenet-V2 Untuk indentifikasi Jenis Buah-buahan menggunakan Fitur Daun," *UTAMA*, vol. 9, no. 1, pp. 1-11, 2022.
- [6] C. G. W. Pramana, D. C. Khrisne and N. P. Sastra, "Rancang Bangun Object Detection Pada Robot Soccer Menggunakan Metode Single Shot Multibox Detector (SSD MobileNetV2)," *Jurnal SPEKTRUM*, vol. 8, no. 2, pp. 1-9, 2021.
- [7] I. G. A. G. A. Kadyanan, "Pengembangan Aplikasi Deep Learning untuk Identifikasi Kain Endek Bali," *Jurnal Ilmu Kompute*, vol. 15, no. 1.
- [8] M. C. Wujaya and L. W. Santoso, "Klasifikasi Pakaian Berdasarkan Gambar Menggunakan Metode YoloV3 dan CNN".
- [9] M. RIDHA, PENDETEKSIAN FAKE MASKER MENGGUNAKAN METODE CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN) DENGAN ARSITEKTUR XCEPTION, BANDA ACEH: 24 DESEMBER 2022, 2022.
- [10] R. Tadjudin and D. R. , "IMPLEMENTASI MOBILENETV2 DAN FRAME DIFFERENCE UNTUK PENENTUAN KECEPATAN KENDARAAN," *JITTER*, vol. 7, no. 3, pp. 1-12, 2021.
- [11] intel,"Computervision,"[Online].Available:<https://www.intel.co.id/content/www/id/id/internet-of-things/computer-vision/overview.html>.
- [12] G. Sagala, M. M. D. U. Sutiksno, Yuhandri and Suginam, "PERANCANGAN APLIKASI PEMBELAJARAN PAKAIAN ADAT ASLI INDONESIA BERBASIS MULTIMEDIA DAN WEB MENERAPKAN METODE COMPUTER ASSISTED INSTRUCTION (CAI)," *Jurnal Riset Komputer*, vol. 4, no. 4, pp. 12-15, 2017.
- [13] A. Supiandi, "7 Pakaian Adat Jawa Barat, Cirikan Momentum dan Status Sosial," *iNewsJavar.id*, 02 10 2022. [Online]. Available: <https://jabar.inews.id/berita/pakaian-adat-jawa-barat>.

- [14] I. E. d. Bisnis, "2.2 Artificial Intelligence," studocu, 2021/2022. [Online]. Available: <https://www.studocu.com/id/document/universitas-islam-negeri-sunan-gunung-djati/ekonomi-pembangunan/ilmu-ekonomi-dan-bisnis/46392032>.
- [15] A. K. G. d. E. Setyati, "Deteksi Helm pada Pengguna Sepeda Motor dengan Metode Convolutional Neural Network," *Tugas Akhir Universitas Kristen Petra*, pp. 1-7.
- [16] Riswandi, R. Jamiah, N. Mardhatillah and H. P. Hamid, "Klasifikasi Penyakit Pada Citra Daun Jeruk Menggunakan Arsitektur MobileNet berbasis Mobile Platform," *Jurnal Fokus Elektroda*, vol. 06, no. 04, pp. 212-215, 2021.
- [17] P. N. Rena, "Penerapan Metode Convolution Neural Network Pada Pendeteksi Gambar Notasi Balok," *Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah*, pp. 1-87, 2019.
- [18] M. Z. ALTIM, S. FAISAL, KASMAN, A. YUDHISTIRA and R. A. SYAMSUL, "PENGKLASIFIKASI BERAS MENGGUNAKAN METODE CNN (CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK)," *JURNAL INSTEK*, vol. 7, no. 1, 2022.
- [19] Wikipedia, "Pakaian Adat," [Online]. Available: https://id.wikipedia.org/wiki/Pakaian_adat.
- [20] A. S. Ramadhani, "Makalah Busana Daerah Jawa Barat," pp. 1-15, 2019.